PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-101771

(43)Date of publication of application: 15.04.1997

(51)Int.CI.

G09G 5/36 GO6T 1/00 **G09G** 5/02

(21)Application number: 07-257421

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

04.10.1995

(72)Inventor: MORINAGA TAKENORI

INAGAKI YUKIHIDE TERADA KOICHI

KUROKAWA YOSHITAKE

MORINO TOKAI

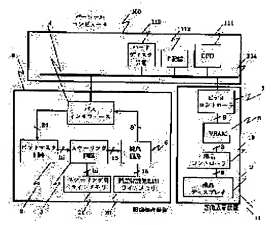
KOHIYAMA TOMOHISA

(54) PICTURE PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a picture processor in which a manufacturing cost and power consumption is suppressed while preventing influence to picture quality by masking low-order plural bits of picture data at the preceding stage for scaling processing and reducing member of color processing.

SOLUTION: A picture processing device comprises a bit mask circuit 2, a scaling circuit 3, a line memory 21 for scaling required for scaling processing, a reducing number of color circuit 5, a line memory 20 for diffusion-processing an error, and a bus interface 4. The bit mask circuit 2 outputs picture data of 5 bits/pixel per one element, total 15 bits/pixel by masking low-order 3 bits of an input of 8 bits/pixel per one element, total 24 bits/pixel in RGB picture data. The scaling circuit 3 performs scaling of inputted RGB picture data and outputs it, the reducing circuit 5 reduces the number of colors of inputted RGB picture data and outputs it. The bus interface 4 controls an output from a bus 114 to the bit mask circuit 2 and an input from the reducing circuit 5 to the bus 114.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

22. Dec. 2005 11:44

(18) 日本国特新介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公院發号

特開平9-101771

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

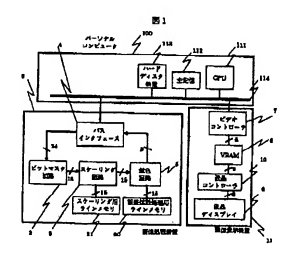
(51) IntCL		識別記号	庁內整理器号	ΡI			技術表示值
G09G	5/38	620	9977 - 5H	G09G	5/38	520	A
G06T	1/00	•	9877-5H		5/02		С
G09G 5/02				G06F 1	15/68	310	
H04N	1/48	48		H04N	1/48 C		
				李金章求	宋蘭宋	前求項の数6	OL (全8頁
(21)出職費号		特惠平7-25742 1		(71)出版人	000005108		
(22)出版日		平成7年(1995)10月4日				吐日立製作所 千代田区神田職	阿台四丁目 6 番地
			(72)発明者		壁永 健提		
		•			神和川	《川崎市廃生区	王神寺1099番地林。
					会社日式	立要作所システ	人開発研究所 内
				(72) 発明者	和祖 等		
				1	特架川坝	利川崎市府坐区	主禅令1088番地株。
						2製作所システ.	
				(72)発明者	寺田 岁		

(54) 【発明の名称】 国像処理装置

(57)【要約】

【課題】低コストかつ低消費電力の画像データの減色処 理を行う画像処理装置を提供する。

【解決手段】画像処理装置は、画像データのピット数を 元のイメージに近いまま減らす減色処理を行う減色回路 であり、ディジタル画像データのピット数を色成分1要 索あたり8ビット/画景未満、かつ減色回路の色成分1 要素あたりの出力ビット数よりも大きいビット数にでき るよう下位の数ピットをマスクするピットマスク回路を 備える。



神奈川県川崎市麻鱼区王禅寺1090番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内

最終質に続く

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(2)

特期平9-101771

【特許請求の範囲】

【請求項1】ディジタル画像データ出力装置から出力さ れた関係データの階調数を減らし画像データのビット数 を減らす減色手段を備えた画像処理装置において、前記 減色手段に入力される3要素の色成分を持つカラー画像 データの1要素あたりのピット数が8ビット/顧素未満 で、前配減色手段で出力される1要素あたりのピット数 よりも大きくなるように、前記滅色手段の前段に前記面 像データの下位の数ピットをマスクするピットマスク争 段を3チャネル備えたことを特徴とする関係処理装置。 【請求項2】ディジタル画像データ出力装置から出力さ れた画像データの階調数を減らし国像データのビット数 を減らす減色手段を備えた画像処理装置において、前記 滅色手段に入力される輝度成分を持つモノクロ面像デー タのビット数が8ビット/面素未満で、前記減色手段で 出力されるビット数よりも大きくなるように、前配減色 手段の前段に関係データの下位の数ピットをマスクする ビットマスク手段を1チャネル備えたことを特徴とする 國像処理装置。

【請求項3】前配ビットマスク手段のマスクする下位の 20 ビット数が1チャネルあたり3ビットである前求項1あ るいは2に記載の画像処理装置。

【請求項4】ディジタル関係データ出力装置から出力さ れた画像データの階調数を減らし画像データのビット数 を減らす減色手段を備えた画像処理装置において、前記 チィジタル関係データ出力装置がカラーのアナログ画像 信号を、3要素の色成分に分け1要素あたり8ビット/ 画素未満で、前記減色手段で出力される1要素あたりの ビット数よりも大きいビット数のディジタル面像データ に変換する3チャネルのA/D変換器を備えているとと 30 NTS FOR COMPUTER GRAPHIC を特徴とする関像処理装置。

【鯖求項5】ディジタル画像データ出力装置から出力さ れた画像データの階調数を減らし画像データのビット数 を減らす減色手段を備えた画像処理装置において、前記 ディジタル関像データ出力装置がモノクロのアナログ面 像信号を、8ビット/画撃未満で、前記滅色手段で出力 されるビット数よりも大きいビット数のディジタル面像 データに変換する1チャネルのA/D変換器を備えてい ることを特徴とする画像処理装置。

【請求項6】前記A/D変換器のピット数が1チャネル 40 あたり5ビット/國素である請求項4あるいは5に記載 の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はディジタル随像デー タを入力し減色回路で画像データの階調数を減らす画像 処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、カラーのディジタル画像 データはRGB(赤成分、緑成分、青成分)やYUV

(輝度信号、赤の色差信号) などの3 要 素を持っている。一般に自然画像の陸観表現は1要素あ たり8ビット/国素、3要素で計24ビット/国素のデ ータ(以下、24ビットカラーという)が必要であると されている。一方、面像データを表示する回像表示装置 で、との24ピットカラーを表示できないものも存在す る。そこでこれらの関係表示装置で24ビットカラーの 画像データを表示するためには、画像データの階調数を 減らしてビット数を減らすための画像処理装置が必要と 10 なる。従来の回像処理装置では、接続されている表示装 屋の表示可能色数に関うず色成分3要素につき8ビット /剛素、計24ビット/画素の画像データを入力するも のとなっている。画像処理装置の内部では、この24ビ ットカラーの画像データは減色回路に入力されるわけだ が、例えば、8ピットカラー(258色)に減色する場 合には、色成分1要素あたり8ピットつまり258階額 を6階間程度に減らす必要がある。この減色処理の方法 には様々なものが提案されているが、代表的なものにオ ーダードディザ法や誤差拡散法がある。オーダードディ ザ法は、最適な加算課差パターン(オーダードディザバ ターン)を加算し、しまい値比較を行うものであり、バ ターンテクスチャ効果を最小にしながら階調を落とすと とができる。誤差拡散法は階調を落とす際に生じる誤差 を周囲のビクセルに分数する方法であり、画像の中の本 来の情報を保存しているので画像の細部表現を改善でき るという特徴を持っているが、誤差情報を次のラインま で保持しておくための誤差拡散処理用ラインメモリを減 色回路に付加する必要がある。例えば、オーダードディ ザ法の一例として「PROCEDURAL ELEME SI (David F. Rogers, McGraw-Hill Book Company) に256階調の 画像データをオーダードディザ法を用いて2階額にする 記述がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 一般に画像を表示する 際に擬似輪郭が見えないディジタル画像データのビット 数は色成分1要素あたり5ビット/画素、3要素で計1 5ピット/國素(以下、15ピットカラーという)であ ると言われており、下位の3ピットは閲覧にはほとんど 影響を与えない。さらに表示装置の表示可能色数が15 ビットカラーより少ない場合には、色成分1要素あたり 8ビット/画景、3要素で計24ビット/画素の24ビ ットカラーの関係データが面像処理装置に入力されて も、滅色回路により階調数つまりピット数が15ピット カラー未満に減らされてしまう。との場合には一層、下 位3ピットが画賞に与える影響は少なくなる。一方、誤 差拡散法で減色団路の入力ビット数と出力ビット数の差 が大きいほど量子化の際の誤差のビット数も大きくな

50 る。減色回路が誤差拡散法を用いる場合は、次のライン

22. Dec. 2005 11:45

特類平9~101771

(3)

の画常の計算のために 1 ライン分の課盤を誤差拡散処理 用ラインメモリに格納するので、その容量は入力ビット 数と出力ビット数の差が大きくなるにつれて大きくな る、したがって画像データの1要素あたり下位3ビット は表示面像の面質にほとんど影響を与えないにも関う ず、誤差拡散処理用ラインメモリの容量を増やす原因と なる。さらにCMOSで実現された減色回路では、ビッ トの反転が多い下位3ピットを入力するのは表示面像の **画質にほとんど影響を与えないにも関うず、電力を消費** する原因となる。

3

【0004】本発明の目的は、画質に与える影響が少な いままコストと消費電力を抑えた画像処理装置を提供す るととにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】 節求項1あるいは2の発 明にかかる画像処理装置は、画像データ出力装置から画 像データを入力して階調数を減らし関係データのビット 数を減らす減色回路を備える画像処理装置で、減色回路 の前段に色成分1要素あたり8ビット/画素未満で減色 の下位の数ピットをマスクするピットマスク回路を備え ている。また請求項4あるいは5の発明にかかる画像処 **理装置はアナログ画像信号の色成分を1要素あたり8ビ** ット/画素未満で、かつ減色回路で出力される1要素あ たりのピット数よりも大きいビット数のディジタル関係 データに変換するA/D変換器を備えている。

【000日】請求項1あるいは2の発明にかかる関係処 理袋置は、減色回路に入力するデータのビット数が色成 分1要素あたり8ビット/画素未満で減色回路の出力ビ ット敵よりも大きくなるように、下位の数ピットをマス 30 クするビットマスク回路を減色回路前段に備えたので画 質に影響の少ない下位の数ピットが減色回路に入力され ない。したがって餌差拉飲処理用ラインメモリの容量を 減らすことができコストを下げることができる。またビ ット反転の多い下位の数ピットを後段の回路に入力しな いので後段の回路での電力消費を抑えるとともできる。 また請求項4あるいは5の発明の画像処理装置はアナロ グ画像信号をディジタル画像データに変換するA/D変 換器の出力ビット数が色成分1要素あたり8ビット/面 素未満で減色回路の出力ビット数よりも大きいので、図 40 質に影響の少ない下位の数ピットが減色回路に入力され ない。したがって誤差拡散処理用ラインメモリの容量を 緩らすことができコストを下げることができる。またビ ット反転の多い下位の数ピットを後段の回路に入力しな いので後段の回路での電力消費を抑えることもできる。 さらにピット数が8ピット/画素未満のA/D変換器を 用いることができるので、A/D変換器のコストと電力 消費を抑えることもできる。

[0007]

例を示す。この実施例は関係処理装置8と画像表示装置 11をパーソナルコンピュータ100に拡張ポードの形 盤で内蔵し、ハードディスク装置113に格納されてい る画像データを表示する装置のブロック図である。バー ソナルコンピュータ100はCPU111、主記像11 2、ハードディスク装置113、パス114とで構成さ れる。関係読み取り装置8は、RGBの3要素を持つカ ラー面像データ(以下、RGB画像データという)を1 受素あたり8ビット/圓素、針24ビット/圓素で入力 し下位3ビットをマスクして1要素あたり5ビット/面 素、計15ピット/面索で出力するピットマスク回路2 と、入力されたRGB面像データをスケーリングして出 力するスケーリング回路3と、スケーリング処理に必要 なスケーリング用ラインメモリ21と、入力されたRG B闡像データの色数を削減して出力する減色回路 5 と、 製業依飲法を用いた減色処理に必要な製金拡散処理用ラ インメモリ20と、バス114からピットマスク回路2 への出力と減色回路5からバス114への入力を制御す るパスインタフェース4とで構成される。画像表示装置 回路の出力ビット数よりも大きくなるように関像データ 20 11は、画像表示装置11を制御するビデオコントロー ラ7と、RGB関係データを格納するための関係メモリ 8 (以下、VRAMという)、258色(以下、8ビッ トカラーという)までのRGB面像データを表示できる 液晶ディスプレイ9と、液晶ディスプレイ8を制御する 液晶コントローラ10とで構成される。画像処理装置8 と画像表示装置11は、それぞれパスインタフェース4 とビデオコントローラ7を介して、パーソナルコンピュ ータ100のパス114と接続される。

【0008】次に本装置の動作について詳細に説明す

【0009】ハードディスク装置113からパス114 を介してパスインタフェース4に入力された24ビット カラーのRGB画像データVdは次にビットマスク回路 2に出力される。ピットマスク回路2に入力されたRG B画像データVdはRGBの1要素あたり下位3ビット づつマスクされ、1要素あたり5ビット/面紫、3要素 で計15ピット/画素(以下、15ピットカラーとい う)のRGB画像データVdmとしてスケーリング回路 3に出力される。スケーリング回路3に入力されたRG B画像データVdmは縦横それぞれ1/4に縮小され る。1/4に縮小された画像データの画素の値にはその 画素のまわりの級機4×4の画素の値の平均を用いるの でその4×4の画路の値の平均が求まるまで計算途中の 合計値をスケーリング用ラインメモリ21に保存する。 との場合、スケーリングされた面像を求める際に1回素 が使うラインメモリのビット数は4×4=2 ~ 4より1 5+4=19ピットとなる。スケーリング回路3から出 力された縮小されたRGB画像データVdmsは次に減 色回路5に入力される。減色回路5に入力されたRGB 【発明の実施の形態】図1に、第1実施例の本発明の一 50 画像データVdmsは誤差拡散法を用いて、15ビット

特賜平9-101771

(4)

カラーから8ピットカラーへと減色処理される。誤差拡 散法で減色処理するためには前のラインで求められた誤 差が必要となるので次のラインまで現在のラインの課差 を誤差拡散処理用ラインメモリ20に保存する。との場 合、1 國衆分の限差を格納するためのビット数は15-8=7ビットとなる。減色回路5から出力された減色処 理されたRGB画像データVdmssはバスインタフェ ース4へ出力される。RGB圓像データVdmssが入 力されたバスインタフェース4はパス114を介してビ デオコントローラ7に送信され、さらにVRAM6、液 10 晶コントローラ10を介して波晶ディスプレイ9へと送 られ表示される。

5

【0010】以上の梯成は、RGB面像データがパスイ ンタフェース4から24ピットカラーのまま直接スケー リング回路3へ出力される従来の画像処理装置と比較し て、スケーリング回路の前に色成分1要素あたり8ピッ ビット/断索のRGB関係データにするビットマスク回 路2を備えていることに特徴がある。

【0011】本実施例におけるビットマスク回路2のマ 20. 【0017】図2に、図1に示す画像処理袋置8を画像 スクするビット数はRGB回像データの規似輪郭が見え ないビット数が各要素あたり5ビットであると言われて いることから5ピットとした。しかしより正確に画像を 表示するためには5ビットより大きな値にしてもよい し、画質を落としてよい場合には5ピットより小さな値 にしてもよい。また減色回路部5で出力するRGB関係 データの色数は液晶ディスプレイ日の表示色が8 ピット カラーであることから8ピットカラーとしたが、液晶デ ィスプレイ9が8ピットカラー以上を表示できるもので ビットカラー以下しか表示できないものである場合には 8ビットより小さな値にしてもよい。 さらに目の特性で RGBの感度が違うことやRGB3要素合計のビット数 がCPU111やビデオコントローラ7、バスインタフ ェース4が扱いやすい8ビットや18ビットにするため にRGBごとに異なるビットをビットマスク回路2でマ スクしてもよい。例えばマスクした後にRGBで3: 3:2ピット(計8ピット)、5:8:5ピット(計1 6ビット)となるように設定してもよい。

【0012】また、本実施例ではパーソナルコンピュー タ100の構成としてCPU111、主記憶112、ハ ードディスク装置113、パス114を備えた簡単なも のを用いたが、本発明はかかるパーソナルコンピュータ の構成に限るものではない。例えば、画像データが格納 されているハードディスク装置113の代わりに光ディ スク装置や磁気テーブ装置でもよいし、半導体メモリ装 置などでもよい。

【0013】また、本英館例では画像表示装置11の構 成としてビデオコントローラ7、VRAM6、液晶ディ スプレイ8、液晶コントローラ10を考えたが、液晶デ 50 19はA/D変換器18からの出力と、パスインタフェ

ィスプレイ8と液晶コントローラ10の代わりに、VR AM6のRGB回像データをカラーバレットに従いアナ ログ信号にA/D交換するRAMDACと、そのアナロ グ信号を表示するCRTディスプレイなどでもよい。 【0014】また、本実施例で画像データとしてRGB 画像データを考えたが、これに限定されるものではな く、例えば、YUVを3要素とする関像データやモノク 口面像データでもよい。

【0015】また、本実施例では画像処理装置8や画像 表示装置11を削御する装置としてパーソナルコンピュ ータ100を用いたが、本発明はかかるパーソナルコン ビュータに限るものではない。例えば、バスインタフェ ース4やビデオコントローラ7を制御できる手段を持っ たワークステーションやPDA、画像表示専用装置など でもよい。

【0016】次に、第2実施例について脱明する。第2 実施例は特に、画像処理装置の画像データの入力手段 が、ビデオカメラなどから取り込んだアナログ信号をA /D変換器で変換したディジタル画像データである。

処理装置60に替え、ビデオカメラ1と、ビデオカメラ からのRGB3要素のアナログ信号をそれぞれ5ピット /国素に変換する3チャネルのA/D変換器15とを備 えた読み取り画像表示装置の構成を示す。

【0018】ビデオカメラ1で入力されるカラーのアナ ログ信号はRGBの3要素に分けられA/D変換器15 に入力される。ととでRGBそれぞれ5ビット/面景、 計15ピット/画素のRGB画像データVdmに変換さ れ、関係入力装置80内のスケーリング回路3へ送られ ある場合には8ビットより大きな値にしてもよいし、8 30 る。その後の画像データの流れは第1夫施例と同様であ る.

> 【0019】次に、第3実施例について説明する。第3 実施例は特に、画像処理装置の画像データとして、ハー ドディスク装置などの記憶装置に格納されている面像デ ータとビデオカメラなどから取り込んだアナログ信号を A/D変換器で変換したディジタル面像データの両方を とりうるものであり、さらにアナログ画像データを24 ピットカラーで読み取り、記憶装置に格納できる装置で ある.

【0020】図3に、図1に示す画像処理装置8を画像 処理装置70に替え、ビデオカメラ1と、ビデオカメラ からのRGB3要素のアナログ信号を1要素あたり8ビ ット/囲素に変換する3チャネルのA/D変換器18と を備え、記憶装置に格納された画像と読み取り画像とを 表示でき、かつ読み取り画像を記憶装置に格納できる装 置の構成を示す。

【0021】國像処理装置70は画像処理装置8と比べ て以下の点で異なる。まずパスインタフェース4とヒッ トマスク回路の間にセレクタ19がある。このセレクタ

S. YAMAMOTO OSAKA

(5)

特別平9~101771

ース4からの出力を切り替えてピットマスク回路2に出 力するものである。またA/D交換器18の出力は24 ピットカラーのままパスインタフェース4へも出力され 3.

【0022】まず記憶装置に格納された面像を読み取る 方法を説明する。セレクタ19をパスインタフェース4 からの出力に切り替える。その後のRGB関係ゲータの 流れは第1実施例と同様である。

【0023】次にビデオカメラ1から入力されたアナロ A/D交換器16からの出力に切り替える。ビデオカメ ラ1から出力されたアナログカラーの色成分3要素の信 号はA/D変換器18で1要素あたり8ピット/画索で RGB面像データVdへA/D交換され、セレクタ19 を通ってビットマスク回路2に出力される。RGB画像 データVdはピットマスク回路2で1要素あたり下位3 ビットをマスクされ、色成分1要素あたり5ビット/面 素のRGB回像データVdmとしてスケーリング回路3 へ出力される。その後のRGB画像データの流れは第2 実施例と間様である。

【0024】次にビデオカメラ1からのアナログ関係信 号を記憶装置に格納する方法を説明する。ビデオカメラ 1から出力されたアナログカラーの色成分3要素の信号 はA/D変換器18で1要素あたり8ビット/画素でR GB画像データVdへA/D変換され、24ピットカラ 一のままパスインタフェース4へ出力される。その後パ ス114を介してハードディスク装置118へ格納され る。格納された画像データは実施例1における装置や実 旋例3における装置などで表示するととができる。

は全てハードウェアイメージで構成したが、ソフトウェ

アによって実現しても構わない。

[0028]

【発明の効果】本発明の団像処理装置は上配の如く、表 示画像の品質にほとんど影響を与えない画像データの下 位3 ヒットをスケーリング処理や減色処理の前段でマス クしたことでスケーリング用ラインメモリや誤差拡散処 理用ラインメモリの容量を減らせる。例えばスケーリン グ回路が1/4の縮小までサポートした場合では、4× $4=2^4$ \$5, (15+4)/(24+4)=19/グ画像信号を表示する方法を説明する。セレクタ19を 10 28とおよそ2/3にできる。また滅色回路により8ビ ットカラーに減色する場合には、興差拡散処理用ライン メモリは(15-8)/(24-8)=7/18とおよ そ1/2にできる。これらは低コストにつながる。ま た、入力ピット数が8ピットより少ないことで8ピット の入力を持つスケーリング回路や減色回路と比較して低 消費電力となる。よって、表示画像の画質にほとんど影 響を与えずに、低コストかつ低消費電力の画像処理装置 を構成できる。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の第1実施院のブロック図、

【図2】本発明の第2英施例のブロック図。

【図3】本発明の第3実施例のブロック図。

【符号の説明】

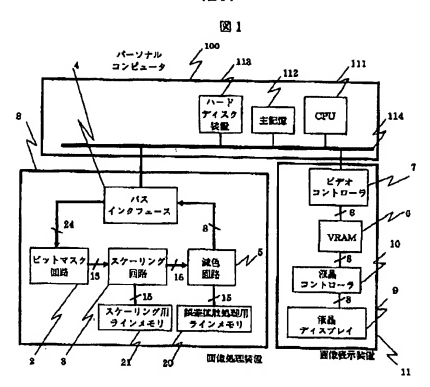
2…ピットマスク団路、3…スケーリング団路、4…パ スインタフェース、5…銭色回路、8…VRAM、7… ビデオコントローラ、8…画像処理装置、9…液晶ディ スプレイ、10…液晶コントローラ、11…関係表示数 便、15…A/D変換器、20…誤差拡散処理用ライン メモリ、21…スケーリング用ラインメモリ、100… 【0025】なお、以上の実施例における画像処理装置 30 パーソナルコンピュータ、111···CPU、112···主 記憶、113…ハードディスク装置、114…バス。

S. YAMAMOTO OSAKA

(6)

特闘平9-101771

(E21)

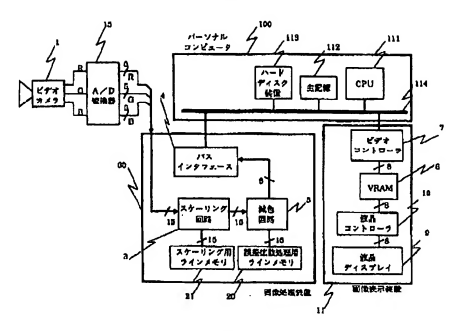


(カ

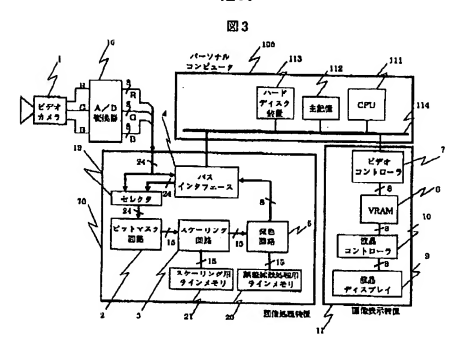
特開平9-101771

【図2】

图 2



[図3]



S. YAMAMOTO OSAKA S. YAMAMOTO OSAKA NO. 0350 P. 19/26

(8)

特開平9-101771

フロントページの続き

(72)発明者 黒川 能殺

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム関発研究所内 (72)発明者 森野 東海

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 堯明者 小檜山 智久

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内